

10/593955
IAP6 Rec'd PCT/PTO 22 SEP 2006

SQ-AIA-122.ST25
SEQUENCE LISTING

<110> KATAGIRI, Chika
HIBINO, Toshihiko

<120> Method for Reducing Ultraviolet Light Induced Apoptosis

<130> AIA-122-PCT

<150> JP 2004-087051

<151> 2004-03-24

<160> 13

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward Primer

<400> 1

gtgcttatctg gagtcct

17

<210> 2

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Reverse Primer

<400> 2

ctgttgttgc cagcaa

16

<210> 3

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Taq Man Probe

<400> 3

catcacctac ttcaact

17

<210> 4

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial

<220>

<223> Forward Primer

<400> 4

ctctgcttcc tcttaggaaca cag

23

SQ-AIA-122.ST25

<210> 5
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Reverse Primer

<400> 5
tgtggcgat cttcagctca

20

<210> 6
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Taq Man Probe

<400> 6
agttccagat cacatcgagt t

21

<210> 7
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Forward Primer

<400> 7
gaagggtgaag gtcggagtc

19

<210> 8
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Reverse Primer

<400> 8
gaagatggtg atgggatttc

20

<210> 9
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Taq Man Probe

<400> 9
aggctgagaa cggaaagctt gt

22

<210> 10
<211> 21

SQ-AIA-122.ST25

<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SiRNA Target Sequence

<400> 10
acatgaactt ggtgttgct t

21

<210> 11
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Sense Oligonucleotide for SiRNA

<400> 11
gatccggcc aacaccaagt tcatgttca agagaacatg aacttggtgt tggcttttt 60
ggaaa 65

<210> 12
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> SiRNA Target Sequence

<400> 12
aagccaacac caagttcatg t 21

<210> 13
<211> 65
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Antisense oligonucleotide for SiRNA

<400> 13
agctttcca aaaaagccaa caccaagttc atgttctctt gaaacatgaa cttgggttg 60
gccgg 65